

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1
PART I—Section 1
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 292]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, नवम्बर 1, 2001/कार्तिक 10, 1923

No. 292]

NEW DELHI, THURSDAY, NOVEMBER 1, 2001/KARTIKA 10, 1923

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्यं विभाग)

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 1 नवम्बर, 2001

सं. 45 (आर. ई. 2001)/1997—2002

फा. सं. 01/85/44/19/ए एम-2001/डीई एस-6. — समय- समय पर यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति 1997-2002 के पैराप्राफ 4.11 और यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, 1997—2002 के पैरा 7.8 और 7.10 और यथारांशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2. 1997-2002 की ओर ध्यान दिलाया जाता है।

- 2. यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति, 1997—2002 के पैराग्राफ 4.11 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार एतदुद्वारा यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997—2002 में निम्नलिखित संशोधन/परिवर्तन और परिवर्धन करते हैं।
- 3. यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997—2002 में निहित मानक निर्विष्ट उत्पाद मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलानक ''क'' में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियौं की जाएंगी।
 - 4. मानक निविष्टि उत्पाद मानदण्डों के विवरण में नीचे यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए आएंगे :--

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं. क 2779 पर मौजूद प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''ख'' के अनुसार क्रम सं. क-2780 से क-2789 तक नई प्रविष्टियौँ जोड़ी जाएंगी।

इंजीनियरी उत्पाद

क्रम सं. ग-1699 पर मौजूद प्रविष्टि के बाद, इस भार्वर्जानक भूचना के अनुसार क्रम सं. ग-1700 से ग-1710 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएगी।

खाद्य उत्पाद

क्रम सं.ङ-104पर मौजूद प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''घ'' के अनुसार क्रम सं. ङ-105 से नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी।

5. इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

एन. एल. लखनपाल, महानिदेशक, विदेश व्यापार

अनुलग्नक "क"

रांशोधन / शुद्धियाँ

क्रम सं0	पृष्ठ सं0	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ
1,	84	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	क्रम सं0 1 पर आयात के विवरण को राही
	1	क्रग सं० क 591	करके (मात्रा में कोई परिवर्तन किए बिना)
			इस प्रकार पढ़ा जाएगाः
			''पिक्रामिक एरिख/सोडियम पिक्रामेट''
2.	162	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि द्वारा कवर मानदण्ड को
		क्रम सं0 क 1260	निग्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया
			आएगाः-

क्रम	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
सं०				_
क	बीटा फेनाइल इथाइल	1 किग्रा.	1. बेन्जाइल साइनाइड	1.200 किया.
1260	एमिने		या	
			1) बेंजाइल क्लोराइड	1.504 किग्रा.
		,	2) सांडियम	0.582 किग्रा.
			साइनाइड	
		-	2. आइसोप्रोनाइल	0.400 किग्रा.
			अल्कोहल	
			3. मीथानोल	0.033 किग्र.
			4. निक्कल कैटालिस्ट	0.012 किग्रा.

3.	169	रशायन और सम्बद्ध उत्पाद	इस	प्रविष्टि	द्वारा	कवर	मानदण्ड	को
		क्रम सं0 क 1360	निम्न	लिखित द्वा	रा प्रति	स्थापित	किया जाएग	TT:-

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत भात्रा
क.1360	हेक्सामेथाइल	1 किग्रा.	1.क) हेल्सा मेथाइल	1.49 किग्रा.
	डाइसिलाजीन		डाइसिलोक्सीन	
			ख)ं रेजिडुयल	0.878 किग्रा.
			पॉलीमेंट	
			मिक्चर/वोलाग्डल	
			साइक्लिक मिक्चर	

जिसमें लगभग 95%	
सिलिकॉन अंश हो	
या	
,	1.309 किग्रा.
डिक्लोरो सिलान	
या	
1. क) द्रिमिथाइल	1.50 किग्रा
क्लोरो साइलीन (टी एम	
सी एस)	
रब) टोल्यून	0.10 किग्रा.
ग) अम्मोनिया गैस	0.35 किग्रा

4	186	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	क्रम सं0 3 पर आयात के विवरण को सही
		क्रम सं0 क 1539	करके (मात्रा मे कोई परिवर्तन किए बिना) इस
			प्रकार पढ़ा जाएगा:-
			''3 मेटा क्रीसोल/मेटा पारा क्रीसोल'
5.	187	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	1. निर्यात मद के विवरण की संशोधित करके
		क्रम सं0 क 1544	इस प्रकार पढ़ा जाएगाः-
			"सालिड अंश 70± 2 % और एम टी ओ
			30 🛨 2 % सिहत तेल लेंथ 62% का
·			सोय। लौंग आइल अल्काइड े
			2. फ्रम सं0 4 पर आयात मद के बाद
			निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद (मात्रा
			सहित) जोड़ी जाएगी:- ''5 मिनरल टर्पेनटाइन
			तेल(एम टी ओ)-31.5 किंग्रा.''

6	198	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	क्रम सं0 1 पर आयात मद के बाद इस
		क्रम सं0 क 1614	प्रविष्टि के प्रति, निम्नलिखित वैकल्पिक
		*	मद (मात्रा सहित) जोड़ी जाएगी:-
			"या
			लिक्विड ब्रोमाइड - 1.548 किग्रा 🗋
7.	240	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	क्रम सं0 8 पर आयात मद के विवरण के
		क्रम संख्या क 1790	बाद निम्नलिखित मद (मात्रा सहित) जोड़ी
			जाएगीः
			"9 फर्नेस आइल - 0.8127 लीटर"

8,	248	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	आयात मद क्रम सं0 5 के बाद
		क्रम रां० क 1843	निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद
	,		(मात्रा सहित) जोड़ी जाएगी :
			"6 फरनेस आइल - नीचे दी गई
			टिप्पणी 2 के अनुसार"
			2. इस मानदण्ड के नीचे मौजूदा
			टिप्पणी को टिप्पणी 1 के रुप में पढ़ा
			जाए और उसके बाद निम्नलिखित
			टिप्पणी को जोड़ा जाए
			''टिप्पणी 2: मद सं0 6 को पॉलीमेट
			टेक्चुराइल्ड यार्न के @ 0.546
			लीटर/किग्रा. तथा पी.ओ.वार्ड के @
			0.182 लीटर/किग्रा. की अनुमति दी
			जाए।"

5	9.	6	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	क्रम सं0 4 पर आयात मद (अर्थात
	ĺ		क्रम सं0 क 2090	ट्रिइथाईल एमिने) की मात्रा को संशोधित
			(सार्वजनिक सूचना सं. 38	करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:-
			दिनांक 1.11.2001 द्वारा	"0.012 किग्रा."
			यथासंशोधित)	
-	10.	285	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल मानदण्ड को
			क्रम सं0 क 2124	निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगाः-

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क.2124	जेओलाइट (सोडियम	1 किग्रा.	1. सोडियम सिलेकेट	0.481 किग्रा.
	एल्यूमिना सिलिकेट)		या	
}			(1) सिलिका सैंड	0.340 किग्रा.
			(2) सोडा ऐश	0.220 किग्रा.
			2. एल्यूमिनियम	0.480 किया.
			हाइड्रोएक्साइड	
			3. कास्टिक सोडा फ्लैक्स	0.090 किया.

11.	293	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	क्रम सं0 3 पर आयात मद के विवरण
		क्रम सं0 क 2197	के बाद निम्नलिखित मद (मात्रा
			सहित) जोड़ी जाएगीः
			"4 फर्नेस आइल - 0.682 किग्रा."

12.	17	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	निर्यात मद के विवरण को संशोधित
		क्रम सं0 क 2469	करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:-
		(सार्वजनिक सूचना सं. 32	''एन एथिल 3-कारबोमाइल 4-
		दिनांक 1.09.2001 द्वारा	मेथाइल 6 हाइड्राक्सी-2 पाइराइडोन``
		यथासंशोधित)	
13.	20	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि के अन्त में, मौजूदा
		क्रम सं0 क 2501	टिप्पणी को निम्नलिखित टिप्पणी द्वारा
		(सार्वजनिक सूचना सं. 42	प्रतिस्थापित किया जाएगाः-
		दिनांक 01.12.2001 द्वारा	''टिप्पणीः सोलूशन की भिन्न
		यथासंशोधित)	प्रतिशतता होने पर सभी निविष्टियों
			की मात्रा की यथानुपात आधार पर
			अनुमति दी जाएगी जो निर्यात उत्पाद
			मे आयात अंश के प्रतिशत पर
	<u> </u>		आधारित होगी।"
14.	20	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	क्रम सं0 3,4 और 6 पर आयात
		क्रम सं0 क 2534	मदों के विवरण को ठीक करके (मात्रा
		(सार्वजनिक सूचना सं. 53	में किसी परिवर्तन के बिना) इस प्रकार
		विनांक 01.02.2001 <i>द्वा</i> रा	पढ़ा जाएगाः-
		यथासंशोधित)	"3. एपोक्सीडाइज्ड सोयाबीन ऑयल
			4. पी वी सी स्टेब्लाइजर
			6. केल्शियम कार्बोनेट''
15.	15	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	क्रम सं0 4 पर आयात मदों की मात्रा
		क्रम सं0 क 2674	को ठीक करके इस प्रकार पढ़ा
		(सार्वजनिक सूचना सं. 15	जाएगाः-
		दिनाक 01 06.2001 द्वारा	"2.434 किग्रा."
L		यथासंशोधित)	
16.	18	रसायन और सम्बद्ध छत्पाद	क्रम सं0 10 पर आयात मद (अर्थात्
		क्रेम सं0 ग 2713	रैलेवेंट टायरों के लिए नायलॉन
		(सार्वजनिक सूचना सं. 24	फैबिक) की मात्रा को संशोधित करके
		दिनांक 02.07 2001 द्वा रा	इस प्रकार पढ़ा जाएगाः
		यथासंशोधित)	"11 किग्रा."

2. इस मानदण्ड के अन्त मे

			निम्नलिखित टिप्पणी को जोड़ा जाएगा:- "टिप्पणी:- प्रत्येक टायर का भार 580 ग्राम <u>+</u> 2 प्रतिशत से अधिक नहीं होना वाहिए ।"
17.	12	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद कम सं0 क 2742 (सार्वजनिक सूचना सं. 35 दिनांक 03.09.2001 द्वारा यथासंशोधित)	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा आएगाः- "सोडियम 2 एथिल हैक्साइल सल्फेट (एक्टिव मैटर 40 <u>+</u> 2 प्रतिशत)"
18	393	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम रां0 ख 134	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:- "(सी के डी/एस के डी सहित) क्यार्टज एनालॉग रिस्ट वाच मूवगेंट"
19.	463-464	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं0 ग. 253	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा:-

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग.253	प्लेटेड वायर्स	1 किग्रा.	1. बेस मेटल	
	(सिंगल/स्ट्रेंडेड)		क) कॉपर कैथाड/वायर	1.0 किग्रा.
	क) कॉपर की		बार/सी सी रॉड/वायर	
	या		या	
	ख) कॉपर क्लेड/		ख) कॉपर कलेड/कोटेड	1.0 किग्रा.
	कोटेड इस्पात की		स्टील वायर	
	या		या	
	ग) कॉपर एलॉय		ग) कॉपर एलॉय वायर/	1.0 किग्रा.
	,		कैथाड/वायर बार/सी	
			सी रॉड/वायर	
			2. चांदी 99.9 प्रतिशत	0.025 किग्रा.
			शुद्धता (इंगाट, ग्रेन्यूल्स,	•
			प्लेट्स या पाउडर)	
			3. वायर ड्राइंग्स डाइज्स,	निर्यात के
			ड्राइंग लुबिरिकेंटस वेल्डिंग	पोत पर्यन्त

डाइज्स, टिन, निकल, एस-	0 0
निकल, इलैक्ट्रो प्लेटिंग साल्टस, प्लेटिंग एडिटिव्स	का 2 प्रतिशत
4. प्लास्टिक बोबिन्स,	पैकिंग नीति
प्लास्टिक स्पूल्स, प्रोटेक्टिव	
पेपर/फिल्म	

टिप्पणीः 1. निर्यात उत्पाद पर चांदी, निकल या टिन प्लेटिंग हो सकती है, किन्तु चांदी की अनुमित केवल तभी दी जाएगी यदि उत्पाद पर चांदी की प्लेटिंग हो ।

टिप्पणी 2. 1क), ख) या ग) में बेस मेटल के आयात की अनुमित निर्यात उत्पाद क) या ग) या ग) में प्रयुक्त बेस मेटल के आधार पर दी जाएगी ।

20.	479	इंजीनियरिंग उत्पाद	निर्यात मद के विवरण को संशोधित
		क्रम सं0 ग. 297	करके इस प्रकार पढ़ा जाएगाः-
			''इलैक्टिक मोटरों के लिए रटैम्पिंग
			(स्टेटर और रोटर सेट्स)"

21.	606	ड्रंजीनियरिंग उत्पाद	निर्यात मद के विवरण को संशोधित
		क्रम रा० ग. 826	करके इस प्रकार पढ़ा जाएगाः-
			''स्टेनलेस स्टील किचन सिंक्स''
22.	609	इंजीनियरिंग उत्पाद	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल मानदण्ड
		क्रम सं0 ग. 844	को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया
			जाएगाः-

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग.844	स्टील कोप्स/प्रिन/	1 किंग्रा.	1. हाट फिनिश्ड कार्बन	निर्यात में 1.33
	बोबिन		स्टील सीमलेस ट्यूबें/	किग्रा./किग्रा. अंश
			पाइपें	
			2. ए बी एस	निर्यात मे 1.05
			ग्रेन्यूत्स/रेजिन	किग्रा./किग्रा. अंश
			3. सी आर सी ए स्टील	i e
			शीट/स्ट्रिप्स	किग्रा./किग्रा. अंश

23.	621-622	इंजीनियरिंग उत्पाद	इन मानदण्डों के अंत में निम्नलिखित
}		क्रम सं0 ग.923 से ग926	टिप्पणी को जोड़ा जाएगा:-
			"टिप्पणी:- यह मानदण्ड "क्लाथ
			रोल" फार्म में किए गए नियात पर
			भी लागू होगा ।''
			
24.	642	इंजीनियरिंग उत्पाद	क्रम सं0 4 पर आयात मदों के
		क्रम सं0 ग. 980	विवरण को ठीक करके (मात्रा में किसी
			परिवर्तन के बिना) इस प्रकार पढ़ा
			जाएगा:-
			"5.आटोमाइज्ड आइरन ०.135किग्रा."
			पाउडर
		<u> </u>	
25.	10	इंजीनियरिंग उत्पाद	क्रम सं0 1 पर आयात मदों के
		क्रम सं0 ग. 1343	विवरण को ठीक करके (मात्रा में
}		(सार्वजनिक सूचना सं. 9	किसी परिवर्तन के बिना) इस प्रकार
		दिनांक 01.05.2001 द्वारा	पढ़ा जाएगाः-
}		यथासंशोधित)	"1. कोल्ड रोल्ड माइल्ड स्टील
		, a and constant	स्ट्रिप्स/कॉयल्स/शीट्स"
L		<u> </u>	TYX-17 47 47 (1) CIT
26.	734	इंजीनियरिंग उत्पाद	1. क्रम सं0 1 और 3 पर आयात
	101	क्रम सं0 ग. 1392	मद के विवरण को क्रमशः संशोधित
		gr 1 (10 1. 100 <u>2</u>	करके (मात्रा में किसी परिवर्तन के
			बिना) निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:-
			"1. कंटीन्यूस कास्ट कॉपर
			राड/कैथाड्स/वायर बार्स (ई सी ग्रेड)
			2. एक्स एल पी ई कम्पाउंड/क्रास
			2. ९५५ ९७ पा इ कम्पाउड/क्रास
			3. क्रम सं0 4(ग) पर आयात मद के
{			पश्चात् क्रम सं० (घ) (मात्रा सहित)
			निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद को
			जोड़ा जाएगा:-
			"घ. फिल्लर मटीरियल-0.31 किग्रा.
			(केल्शियम कार्बोरेट/
		}	एल्युमिना/कोलिन)"

27.	58	इंजीनियरिंग उत्पाद	क्रम सं0 1 पर आयात मदों के विवरण
		क्रम सं0 ग. 1614	को ठीक करके (मात्रा में किसी परिवर्तन
		(सार्वजनिक सूचना सं. 04	के बिना) इस प्रकार पढ़ा जाएगा:-
		दिनांक 31.03.2001 द्वारा	"1. कोल्ड रोल्ड माइल्ड स्टील
		यथासंशोधित)	स्ट्रिप्स/कॉयल्स/शीट्स''
	. ,, ,		
28.	23	इंजीनियरिंग उत्पाद	क्रम सं० 3 पर आयात मदों के
		क्रम सं0 ग. 1669	विवरण को ठीक करके (मात्रा में
		(सार्वजनिक सूचना सं. 24	किसी परिवर्तन के बिना) इस प्रकार
		दिनांक 02.07.2001 द्वारा	पढ़ा जाएगा:-
		यथासंशोधित)	. ''3. पोली प्रोपलीन ग्रेन्यूल्स''
29.	24	इंजीनियरिंग उत्पाद	निर्यात मद के विवरण को संशोधित
		क्रम सं0 ग. 1671	करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:-
		(सार्वजनिक सूचना सं. 24	''हीट रिकवरी वील (1 नं0 हीट
		दिनांक 02.07.2001 द्वारा	रिकवरी वील इनकार्पेरिटिंग रोटर
		यथासंशोधित)	ऑफ 1 क्यूबिक मीटर वोल्यूम 1.9
			मि.मी. फ्यूट हाईट)"
30.	21-22	इंजीनियरिंग उत्पाद	1. क्रम सं0 4,5,6,10,11,14, 16,
		क्रम सं0 ग. 1685	18,20,21,22 और 23 पर आयात
		(सार्वजनिक सूचना सं. 30	मदों के विवरण को क्रमशः संशोधित
		दिनांक 01.08.2001 द्वारा	करके (मात्रा में किसी परिवर्तन के
		यथासंशोधित)	बिना) निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः-
			''4. फ्लाई वील
			5. कार्बन स्टील ऑफ रेलेवेंट ग्रेड
			6. ए जी ब्रेक मोटर
		·	10. बेयरिंग केस
			11. स्फेरिकल रोलर बेयरिंग
			14. सर्ज टैंक
			16. फ्रंट जी आई बी प्लेट राइट हैंड
			18. जी आई बी प्लेट रॉड
			20. गेयर एण्ड प्लेट
			21. ग्लैन्डर
1			22. वार्म वील
			23. डयूल सोलेनायड वाल्व''

क्रम सं० ज. 129 (सार्वजनिक सूचना सं. 32 दिनांक 01.09.2000 द्वारा यथासंशोधित) "7. 1) निओकाएल एक्स के 70 (संशोधित एकरेलिक/ स्टाइरीन को-पोलिमर एमत्शन) 2) पोलिगान एम वी 250/सिंद्रान एम वी 250 (एक्यूअस, मेटल-क्रास- लिकड स्टाइरीन-एक्रीलेट कोपोलीमर डिस्परसन) 8. 1) पोलिगन डब्ल्यू ई 1 (पोलिएथलीन बेस्ड वेक्स एमल्यान)" 9 i)सर्फिनोल 104 एच (सर्फक्टैन्ट) (2.4,7,9 टेद्रामिथाइल 5 डिसाइन -4, 7- डियोल) (टेद्रामिथाइल डिसाइनडियोल) ii) फ्लू ओरड एफ सी - 129 (सर्फक्टैन्ट)(पोटाशियम फ्लूओरोएलकील कार्बोक्सीलेट) iii) रीवोपोल एस बी डी ओ 75				
250/सिंद्रान एम वी 250 (एक्यूअस, मेटल-क्रास- तिंकड स्टाइरीन-एक्रीलेट कोपोलीमर डिस्परसन) 8. 1) पोलिगन डब्ल्यू ई 1 (पोलिएथलीन बेस्ड वेक्स एमल्यान)" 9 i)सर्फिनोल 104 एच (सरफैक्टैन्ट) (2,4,7,9 टैद्रामिथाइल 5 डिसाइन -4, 7- डियोल) (टेट्रामिथाइल डिसाइनडियोल) ii) फ्लू ओरड एफ सी - 129 (सरफैक्टैन्ट)(पोटाशियम फ्लूओरोएलकील कार्बोक्सीलेट) iii) रीवोपोल एस बी डी ओ 75	31.	9-10	क्रम सं0 ज. 129 (सार्वजनिक सूचना सं. 32 दिनांक 01.09.2000 द्वारा	"7. 1) निओकाएल एक्स के 70 (संशोधित एकरेलिक/ स्टाइरीन को-पोलिमर
(पोलिएथलीन बेस्ड वेक्स एमल्सन)" 9 i)सर्फिनोल 104 एच (सरफैक्टैन्ट) (2,4,7,9 टैट्रामिथाइल 5 डिसाइन -4, 7- डियोल) (टेट्रामिथाइल डिसाइनडियोल) ii) फ्लू ओरड एफ सी - 129 (सरफैक्टैन्ट)(पोटाशियम फ्लूओरोएलकील कार्बोक्सीलेट) iii) रीवोपोल एस बी डी ओ 75				250/सिंद्रान एम वी 250 (एक्यूअस, मेटल-क्रास- लिंकड स्टाइरीन-एक्रीलेट
(सरफैक्टैन्ट) (2,4,7,9 टैट्रामिथाइल 5 डिसाइन -4, 7- डियोल) (टेट्रामिथाइल डिसाइनडियोल) ii) फ्लू ओरड एफ सी - 129 (सरफैक्टैन्ट)(पोटाशियम फ्लूओरोएलकील कार्बोक्सीलेट) iii) रीवोपोल एस बी डी ओ 75				,
				(सरफैक्टैन्ट) (2,4,7,9 टैट्रामिथाइल 5 डिसाइन -4, 7- डियोल) (टेट्रामिथाइल डिसाइनडियोल) ii) फ्लू ओरड एफ सी - 129 (सरफैक्टैन्ट)(पोटाशियम फ्लूओरोएलकील कार्बोक्सीलेट)

32.	10-11	प्लास्टिक उत्पाद	क्र.सं. ७, ८ और ९ पर आयात मद
JZ.	10 11	क्रम सं. ज - 130	के विवरण को संशोधित करके (मात्रा
		(सार्वजनिक सूचना सं0	के बिना किसी परिवर्तन के)
		32 दिनांक 1/9/2001	1
			निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
		द्वारा यथा संशोधित)	"7.i) नियोक्रील एक्स के 70
			(मोडीफाइड एक्रीलिक/स्टोरीन को-
			पोलीमर इमलशन)
	,		ii) पोलीजेन एम वी 250/सिनद्रान
			एम वी 250 (एक्वीऊस, मैटल-क्रास-
			लिंकड स्टोरीन - एक्रीलेट कोपोलीनर
			डिस्पर्शन)
			8.i) पोलीज़न डब्ल्यू ई 1
			(पोलीइथाइलीन बेसड वैक्स
			इमलशन)
			9.i) सर्फिनोल 104 एच
			(सरफैक्टेन्ट) (2, 4, 7, 9
			टैट्रामिथाइल 5 डिसाइन - 4, 7 -
j			डियोल) (टेट्रामिथाइल
			डिसाइनडियोल)
			ii) फ्लू ओरेड एफ सी -
			129(सरफैक्टेंट) पोटाशियम
			फ्लूओरोएलकील कार्बोक्सीलेट)
			-
			iii) रीवोपोल एस बी डी ओ 75
			(सोडियम डाई - इसो ओक्टोल
	22.05		सल्फोसक्सीनेट)"
33.	934-35	प्लास्टिक उत्पाद	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले
		क्र.सं० ज - 367	मानदण्ड को निम्नलिखित द्वांरा
L	<u>L</u>		प्रतिस्थापित किया जाएगा :-

क्र.सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज 367	नाइलोन - 6/नाइलोन-	1 किग्रा.	1.रेलेवेंट नाइलोन	निर्यात उत्पाद
	66 मोनोफिलामैंट यार्न		6/नाइलोन-66 चिप्स	में 1.05
	वाऊण्ड आन डिस्पोजेबल			किग्रा./किग्रा.
	बोबिनस		2. एण्टी ओक्सीडैंट	0.002किग्रा.
			3. फिनिश आयल	0.001किग्रा.
			4. सरफेस एक्टिव एजेंट	0.001किग्रा.
			5. बोबिन्स हेतु	निर्यात उत्पाद
			पोलीप्रोपाइलीन ग्रेन्यूल्स	में 1.05
				किग्रा./किग्रा.

टिप्पणी : 1.निर्यात उत्पाद में यथानिहित नाइलोन के केवल रेलवेंट ग्रेड को ही अनुमित दी जाएगी । टिप्पणी : 2. जब बाबिन्स पर निर्यात नहीं हो, पोलीप्रोपाइलीन ग्रेन्यूल्स के आयात की अनुमित नहीं दी जाएगी ।

34.	24	प्लास्टिक उत्पाद	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले
		क्रम सं. ज - 439	मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा
		(सार्वजनिक सूचना सं0 15 दिनांक 1/6/2001	प्रतिस्थापित किया जाएगा :-
		द्वारा शामिल)	

क्र.सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ਯ 439	एलुमीनियम मैटेलाइज़ड	1 किग्रा.	1. बीओ पी पी फिल्म	1.10किग्रा.
	बी ओ पी पी फिल्म		अथवा	
			पोलीप्रोपाइलीन रेसिन/	1.32 किग्रा.
			ग्रेन्यूल्स	
			2. एलुमीनियम वायर	0.0246किग्रा
			3. इनडक्शन/इवैपोरेशन	.0.007किग्रा.
			बोटस	

35.	956	वस्त्र उत्पाद	क्र.सं. 2 पर आयात मद के विवरण के
		क्रम सं. अ 4	पश्चात, निम्नलिखित अतिरिक्त आयात
			मदें (मात्रा सहित) जोड़ी जाएगी :-
			"3. लुब्रीकेटिंग 0.05 किग्रा./किग्रा.
			एजेंट (50% कन्सेन्ट्रेशन)
			4. कोन सैंटर नेट-टू-नेट आधार
36.	11	वस्त्र उत्पाद	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्ड
		क्रम सं. अ - 92(दिनांक	को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया
		1/8/2001 सार्वजनिक	जाएगा :-
		सूचना सं. 30 द्वारा यथा	
		संशोधित)	

क्र.सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
J 92	कॉटन फैब्रिक - डाइड	1 किया.	1. कॉटन यार्न	1.10 किग्रा.
	सहित/रहित		अथवा	
	(इलास्टन/लाइक्रा/स्पेत		40 धागों के गुच्छे और	निर्यात उत्पाद
	डैक्स यार्न)		उससे कम के यार्न का	में 1.225
	,		कार्डिड काऊग्टस हेतु रॉ	किग्रा./किंग्रा.
			कॉटन	अंश
			अथवा	

40 धागों के गुच्छे और	निर्यात उत्पाद
-	
काऊण्टस हेतु रॉ कॉटन	किग्रा./किग्रा.
_	अंश
अथवा	
40 धागों के गुच्छे से	निर्यात उत्पाद
अधिक के कोम्बड	में 1.225
काऊण्टस हेतु रॉ कॉटन	किग्रा./किग्रा.
2. पोलीविनायल एल्कोहल	0.01 किग्रा.
(पी वी ए) साइजिंग	
मैटोरियल	
3. सोडियम	0.02 किग्रा.
हाइड्रोसल्फाइट	
4. वैट/रियैक्टिव सल्फर/	0.015किग्रा.
पिगमैंट डाइज़	
(100%स्ट्रैंथ)	
5. इलास्टन/लाइक्रा/	निर्यात उत्पाद
स्पेंनडैक्स यार्न	में सामग्री अंश का
स्पग्छपस्य याग	अंश का 1.05
अथवा	ा.०७ किग्रा./किग्रा.
013141	निर्यात उत्पाद
रट्रैच यार्न (मिश्रित यार्न	में सामग्री
जिसमे 95% काटन और	अंश का
5% इलास्टन/लाइकरा/	1.05
रपेनडेक्स यार्न शामिल है)	किग्रा./किग्रा.
Troad arrange of	
6. पावर जैनरेशन हेतु ईंधन	
नाफ्था	5.50 किय्रा.
अथवा	
फरनेस ऑयल	4.10 लीटर

टिप्पणी : 1. नाफ्था और फरनेस ऑयल को ए यू शर्त के अधीन ही अनुमित दी जाएगी ।

2. ईंधन हेतु उपर्युक्त मानदण्ड कताई, बुनाई और संसाधन संबंधी क्रियाकलापो वाले कम्पोजिट एककों पर ही लागू होगा । साथ ही, उक्त एकको के पास नाफ्था/फरनेस ऑयल का प्रयोग कर रही कैंप्टिव पावर जैनरेशन हेतु सुविधाएँ होनी चाहिए ।

37	12	1/10/2001 सार्वजनिक सूचना सं. 40 द्वारा यथा	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :-
		संशोधित)	

क्र.सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
া - 96	कॉटन इनडिगो ब्लू	किग्रा.	1. रॉ कॉटन	निर्यात में
·	डाइड डैनिम क्लार्थ		अथवा	1.24 किग्रा./
	इलास्टन/लाइकरा/स्पेनडै			किग्रा. अंश
	क्स र्यान सहित/रहत		कॉटन यार्न	निर्यात में
				1.04 किग्रा./
				किग्रा. अंश
			2. वैट इनडिगो ब्लू डाई	0.05 किग्रा.
			3. पोलीविनायल एल्कोहल	०.०३ किग्रा.
			4. सोडियम	0.02 किया
			हाइड्रोसल्फाइट	
			5. कास्टिक सोडा फ्लेक्स	0.02 किग्रा.
			6. इलास्टन/लाइक्रा/	निर्यात उत्पाद
			स्पेंनडैक्स यार्न	में सामग्री
				अंश का
			अथवा	1.05
			_	किग्रा./किग्रा.
			स्ट्रैच यार्न (मिश्रित यार्न	निर्यात उत्पाद
		}	जिसमें 95% काटन और	में सामग्री
			5% इलास्टन/लाइकरा/	अंश का
			स्पेनडेक्स यार्न शामिल है)	1.05 किग्रा./किग्रा.
			7. पोलीएक्रीलिक सिंथेटिक	0.016
			, साइजिंग एजेण्ट	किग्रा.
			8. सल्फोइसटेरीफाइड	0.044
			एमाइड स्टार्च/मोडीफाइड	किग्रा.
			स्टार्च	
			9. पावर जेनरेशन हेतु ईंधन	
			नाफ्था	1.22 किग्रा.
			अथवा	
			फरनेस ऑयल	0.92 ली.

टिप्पणी : 1. नाफ्था और फरनेस ऑथल को ए यू शर्त के अधीन ही अनुमति दी जाएगी ।

2. ईंधन हेतु उपर्युक्त मानदण्ड कताई, बुनाई और संसाधित संबंधी क्रियाकलापो वाले कम्पोजिट एककों पर ही लागू होगा । साथ ही, उक्त एकको के पास नाफ्था/फरनेस ऑयल का प्रयोग कर रही कैप्टिव पावर जैनरेशन हेतु सुविधाएँ होनी चाहिए ।

38.	1014	वस्त्र उत्पा क्रम संख्या		इस प्रविष्टि के तहत को निम्नलिखित द्वारा जाएगा :-	
क्र.सं. अ 308	निर्यात मद इलास्टन/लाइ स्पेनडैक्स य	•	मात्रा १ किग्रा.	आयात मद 1. कॉटन यार्न 5. पोलीविनायल एल्कोहर	अनुमत मात्रा 1.10 किग्रा. त्र 1.01 किग्रा.
	रहित काटन फैब्रिक्स/मेड3	· ·		(पी वी ए) साइिं मैटोरियल 3. सोडियम हाइड्रोसल्फाइ 4. वैट/रियैक्टिव सल्फर/ पिगमैंट डाइ (100%स्ट्रेंथ) 5. इलास्टन/लाइक्रा/ स्पेंनडैक्स यार्न अथवा स्ट्रैच यार्न (मिश्रित य जिसमें 95% काटन अ 5% इलास्टन/लाइकर्र स्पेनडेक्स यार्न शामिल है)	0.02 किग्रा. 0.015किग्रा. निर्यात उत्पाद में सामग्री अंश का 1.05 किग्रा./किग्रा. निर्यात उत्पाद में सामग्री अंश का 1.05
				6. पावर जैनरेशन हेतु ईंध नाप्धा अथवा फरनेस ऑयल	न 5.50 किग्रा. 4.10 लीटर

- टिप्पणी : 1. नाफ्था और फरनेस ऑयल को ए यू शर्त के अधीन ही अनुमति दी जाएगी ।
 - 2. ईंधन हेतु उपर्युक्त मानदण्ड कताई, बुनाई और संसाधित क्रियाकलापों वाले कम्पोजिट एकको पर ही लागू होंगे । साथ ही उक्त एकको के पास ईंधन के रूप में नाफ्था/फरनेस ऑयल प्रयोग कर रहा कैप्टिव पावर प्लांट होना चाहिए ।

रसायन एवं संबंधित उत्पाद

अनुलग्नक "ख"

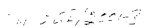
क्र सं	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 2780	अमीद्रियन टेक्नीकल	1 किग्रा,	1. क्यानुरिक क्लोराइड	0.900 किग्रा.
	न्यूनतम 98%		2. आइसोप्रोपाईल अमीन	0.412 किग्रा.
			(70%)	
			3. मोनो ईथाईल अमीन	0.314 किग्रा,
		-	(70%)	
			4. टोलीन	0.245 किग्रा.
			5. थियोरिया	0.630 किग्रा.
			6. डाईमिथाईल सल्फेट	0.548 किग्रा
			7. सोडियम हाइड्रॉक्साईड	1.174 किग्रा.
क 2781	सिटाईल/हैक्साडीसाईल	१ किग्रा.	1. डाई मिथाईल	0.222 किग्रा.
	द्रिमिईल अमोनियम		पेलिमटाईल अमीन	
	क्लोराइड (वज़न के			
	अनुसार 25%)			
क 2782	पॉलीथीलीन ग्लाईकोल	1 किग्रा.	1. डाईथीलीन ग्लाईकोल	0.346 किग्रा.
	300		2. पोटाशियम	0,001किग्रा.
			हाइड्रॉक्साईड	
			3. एसीटिक एसिड	0.001 किग्रा.
क 2783	एनीसील ऐसीटोन	1 किग्रा.	1. फिनोल	1.80 किग्रा.
क 2784	सोडियिम फिनॉक्सी	1 किग्रा.	1. फिनोल	0.749 किग्रा.
	एसीटेट		2. सोडियम बाई कार्बोनेट	०.508 किग्रा.
			3. कास्टिक सोड़ा	0.350 किग्रा.
			4. मोनो क्लोरो एसिटिक	0.818 किग्रा.
			एसिड	_
			5. सोडा एश	0.519 किग्रा.
क 2785	सल्टामीसीलीन	1 किग्रा.	1. 6-ए पी ए	2.35 किग्रा
	टोसीलेट		2. एमपीसीलीन	०.96 किग्रा.
			ट्राइहाइड्रेट बी पी 93	
			3. पोटाशियम थरमांगैनेट	4.70 किग्रा.
			4. 2-ईथाईल हैक्सानोएक	1.02 किग्रा.
			एसिड	
			 मिथाईल एसीटा 	0.70 कि.मा.

			एसीटेट 6. आइसोप्रोपाईल एल्कोहल 7. मिथालीन क्लोराइड 8. डाई - मिथाईल फोमाईड	3.94 किग्रा. 3.76 किग्रा. 1.18 किग्रा.
क 2786	पोआशियम परसल्फेट	1 किग्रा.	1.पोटाशियम सल्फेट	0.710 किग्रा,
क 2787	2, 4-टाईमिथाईल-3- पेन्टोलॉक्सी पेथैले डाईनाइट्राईल (एलकॉक्सी-	1 किग्रा.		0. 738 किग्रा 0.254 किग्रा.

ණ 2788	1, 1 डाइमिथाईल 1- 1 किग्रा.	1. हैक्सीलीन ग्लाईकोल 0.336 किग्रा.
	3- हाइड्रॉक्सी -	2. नियो हैप्टानोल 0.354 किग्रा.
	बुटाईल प्रॉक्सी नियो -	क्लोराइड
	हैप्टानोटेट	3. हाइड्रोजन पेरॉकसाईड 0.197 किग्रा.
•		50%
		4. गंध रहित मिनरल स्प्रिट 0.435 किंग्रा.

क 2789	लीट स्ट्रीएट आधारित	•	0.287 किग्रा.
	पी वी सी स्टैबलाईज़र	 स्टीरक एसिड रैलीवेंट वैक्स 	0.742 किग्रा. निवल से
			निवल

टिप्पणी : उपर्युक्त मानदंड 100% लैंड स्ट्रीट्रेट आधार पर है, विभिन्न प्रतिशतता वाले लेंड स्ट्रीट्रेट निर्मित उत्पाद, निवेश की आवश्यकता का प्रो - रैटा आधार पर मूल्यांकन किया जा सकता है।



अनुलग्नक ''ग''

इंजीनियरी उत्पाद

क्र.सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 1700	एस आर एम - 9000,	1 नग	1. इंटोग्रेटेड सर्किटस	2600 नग
	(रेडियो फ्रीक्वैंसी		(आई सी)	
	एसैम्बली)		2. कैपीसिटर	
			i) सिरामिक	32294 नग
			ii) पॉलीफिल्म	900 नग
			iii) टेटालम	4300 नग
			3. शील्ड ट्रे	100 नग
}			4. शील्ड कवर	100 नग
			5. पी सी बी	100 400 नग
			6. कनैक्टरस	100
			7. द्रांजिस्टरस	7100 नग .
			8. डायोडस	4400 नग
			9. रिज़िस्टरस (फिल्म)	42000 नग 6895 नग
			10. इन्डक्टरस (कॉयल)	100 नग
			11. ट्रांसफॉर्मरस	100 गग
			12. थर्मिस्टर	2.30 किग्रा.
			13. सोल्डर पेस्ट	
ग 1701	फैरो कैल्शियम कोरड	Į.	1. कैल्शियम धातु ग्रैनयूल्स	1.02 किग्रा./
	वायर (कैल्शियम फैरो	1		निर्यात उत्पाद
	वायर)-पाऊंडर	1 मी टन		में कैल्शियम
	विशिष्टोकरण आवेदक			का किग्रा.
	द्वारा निर्दिष्ट किया			अंश
	जाएगा ।		2. ऑर्यन पाऊडर	1.015 किग्रा.
				/निर्यात उत्पाद
				में आयरन का
	fra min	4 =====================================	1 00 050/ + 050-	किया. अंश
ग 1702	सिल्वर एलॉयड कन्टैक्टस (जिसमें	1 किग्रा.	1. 99.95% से अधिक	1
	सिल्बर का 50% और		शुद्धता वाली अन-रॉट सिल्वर	में सिल्वर का
	उससे अधिक तथा		। राज्यर	किया. अंश
	उसस आवक तथा			I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
L	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>

ग 1703	अन्य एलॉयंग मैटलस हो लैकरड इलैक्ट्रोनायटिक टिन प्लेट शीट	1 किग्रा.	 कोई अन्य रैलीवैंट एलायंग मैटल इलैक्ट्रोलायटिक प्राईम क्वालिटी टिन प्लेट 	निर्यात उत्पाद में रैलीवैंट एलॉयंग मैटल का किग्रा. अंश
			ऑफ रेलिवेंट थिकनैस 2. रेलिवेट लैकर	0.01 किंग्रा.
ग 1704	स्टोल वायर :सिंगल या स्ट्रैंडेड जिसमें 0.5 एम एम डाया से कम सिंगल वायर हो		स्टोल वायर जोकि 1 एम एम डायामीटर से अधिक हो 2. वायर ड्राईंग डाइस, ड्राईंग लुब्रीकैंटस वैल्डिंग डाइस 3. प्लास्टिक बॉबिनस, प्लास्टिक स्पूलस, जोकि पेपर/ फिल्मो को सुरक्षा प्रदान करने वाले हों।	निर्यात के पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 2 प्रतिशत पेकिंग नीति के अनुसार
ग 1705	रिजिस्टैंस वायर : सिंगल : या स्ट्रैंडेड या फाइबर ग्लास कोर पर लिपटे हुए जिसमे सिंगल वायर की मोटाई 0.5 मि.मी. से कम प्रयुक्त हो (क) कॉपर निकल (एलॉय स) या (ख) निकल क्रोमियम एलॉय स	1 किग्रा.	1.(क)कॉपर निकल एलॉय वागर जिसका व्यास 1.00 गि.मी. या अधिक हो (ख) निकल क्रोमियम एलॉया वार जिसका व्यास 1.00 मि.मी. या अधिक हो 2. एलॉय मास्टर बैचेज़/ वायर झूइंग डाईज/ वैल्डिंग डाईज़ ग्लास फाइबर यार्नज़ 3. प्लास्टिक बॉबिन्स, प्लास्टिक स्पूलज़, प्रोटैक्टिव पेपर/फिल्म, ड्राइंग लुबीकैंटस	1.00 किग्रा. 1.00 किग्रा. निर्यात के पोत पर्यन्त निशुल्क मूल्य का 2% पेकिंग नीति के अनुसार

टिप्पणी : 1(क) या (ख) के एलॉय का आयात निर्यात उत्पाद (क) या (ख) में प्रयुक्त एलॉय के आधार पर किया जाएगा ।

ग 1706	पम्प सैट ए सी : एस	1 सैट	1. रेलिवेंट वाट और स्पीड	1 नग
	क्यू इन्डक्शन मोटर		की एस सी एस क्यू	
	सहित		इन्डक्शन मोटर	
ग 1707	ए ए एल्कालाइन बैटरी	1 नग	1. इलेक्ट्रोलिटिक मैंग्नीज़	10.34 ग्राम
	(24 ग्रा.)		डायॉक्साइड	
			2. ज़िंक पाऊडर	4.12 ग्राम
			3. पोटाशियम	1.6 ग्राम
			हाइड्रॉक्साइड फ्लेक्स	
			4. ज़िंक ऑक्साइड	0.07 ग्राम
			पाऊडर	
			5. क्रिस्टालीन ग्रेफाइट	0.628 ग्राम
			पाऊडर/सिन् थे टिक/	
			नचुरल ग्रेफाइट	
			6. गालाण्ट पाऊडर/	0.043 ग्राम
			गालिंग एजेण्ट 1 और	
			2	•
	,		7. इण्डियम एसिटेट	0.0024 ग्राम
			पाऊंडर	
			 सीलैन्ट/अस्फिति 	0.04 ग्राम
			पायटन सी/ए और	
			पी/टी	
	·		9. सरफैक्टैन्ट	0.0002 ग्राम
			10. लेमिनेटेड नॉन - वूवन	0.172 ग्राम
			सैपरेटर / (मेन और	
			बॉटम) के लिए पेपर	
			11 निकेल प्लेटेड स्टोल	1 नग
			केन	
			या	
			नॉन एलॉय स्टोल शीट	5.9 ग्राम
			12. टिन प्लेटेड ब्रास वायर/	0.43 ग्राम
			कन्डक्टर	
			13. नायलॉन/प्लास्टिक टॉप	1 नग
			14. रि - एन्फासिंग सुर्पीर्ट	1 नग
			रिंग	
<u> </u>			'	·

			या	
			नॉन एलॉय स्टोल शीट	[
			15. नैगेटिव स्टोल कैप या	1 नग
			नॉन एलॉय स्टोल शीट	ſ
			16. पी वी सी श्रिन्क	
			फॉयल/श्रिन्क स्लीव 17. पी वी सी लेबल	के अनुसार 1 नग
			या	1 11
			लेबल के लिए	4.2 वर्ग इंच
			सैल्फएडेसिव पी वी सी	
			शीट 18. पैकिंग के लिए	 पैकिंग नीति
			्राठः पापरेगः पर । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	के अनुसार
			19. कार्बन कोटिंग/कार्बन	_
			पेस्ट	
			20. एन एस क्लीन }	{पोत पर्यन्त {निःशुल्क
				[मूल्य का
				{1% यदि
			21. प्रेस ऑयल }	{रिंग, कैन
				{और कैप
				{के लिए नॉन {एलॉय स्टोल
				{शीट
				{आयातित हैं
ग 1708	कूलिंग टावर कम्पलीट)	1. आइसोप्थालिक	निर्यात उत्पाद
	पूर्ण रूप से नॉक्ड डाऊन कन्डीशन सहित,	`	पॉलिएस्टर रेज़िन	में 6.30 ग्रा./ किग्रा. जी
	एक्सेसरीज़ और अन्य			अार पी
	हिस्सों सहित अथवा			कम्पनैन्ट
	रहित	भार		कान्टैन्ट
		निर्दिष्ट किया	2. ग्लास रोविंग/ चॉप्ड स्ट्रैन्ड मैट/सरफेस मैट/	निर्यात उत्पाद में 420 ग्रा./
		ाकथा जाएगा)	व्वन रोविंग्स	नि ४२० प्रा./ किग्रा. जी
			u	आर पी
				कम्पनैन्ट

		1	-40.)	कान्टैन्ट
			3. पॉलिप्रोपाइलीन	निर्यात उत्पाद
				में 1.05 किग्रा./ किग्रा.
				' . · · · ·
				पोलिप्राइलीन कम्पनैन्ट
				कम्पगस्ट कान्टैन्ट
			4. पी वी सी फिल शीट	निर्यात उत्पाद
			म. ना पा सा मनस साट	में 1.05
				किया./ किया.
				पी वी सी
	,		या	फिल शीट
			,,,	कम्पनैन्ट
				कान्टैन्ट
-			4.1 किग्रा. की पी वी सी	
			फिल शीट तैयार करने के	
			लिए उनकी मात्रा सहित	
			निम्नलिखित निवेश :	
			क. पी वी सी रेज़िन	०.945 किग्रा,
			(सस्पेन्शन ग्रेड)	
			ख.टायटेनियम डायॉक्साइड	0.060 किग्रा.
			ग. प्रोसैसिंग एड	0.011 किय्रा.
			घ. इम्पेक्ट मॉडीफायर	0.014 किग्रा.
			ड. पेराफिन वैक्स	0.005 किग्रा.
			च. कैल्शियम सिट्रेट	0.003 किग्रा.
			छ. लयुब्रीकैंट/हीट	0.038 किया.
			रटैब्लाइज़र	
			ज. फिलर (कैल्शियम	0.021 किग्रा.
			कार्बोनेट)	_
			झ. कार्बन ब्लैक	0.002 किया.
			5. रेलिवेंट बेथरिंग्स	उत्तरदायित्व
				शर्त सहित नैट
		<u> </u>		टू नैट आधार
ग 1709	रटेनलैस स्टोल वायर -	1 किग्रा	1. स्टेनलैस स्टोल वायर	निर्यात उत्पाद
	ग्रेड ए आई एस आई 302 से बना सस्पेन्शन		रॉड्स - ग्रेड ए आई एस आई 302	मे 1.02 किग्रा./ किग्रा.
	302 स बना सस्पन्शन हैनार		সাহ ১০০	ाकग्रा./ाकग्रा. कान्टैन्ट
ग 1710	पोलिस्टेयरेमाईंड	 1 किग्रा.	1. कापर वायर	कान्टन्ट निर्यात उत्पाद
	नारार्व्यसाञ्च	1 19781.	ा. पगपर पायर	THAIR ORIGINA

	एनेमल्ड कापर वायर/		रॉड/कैथॉडस	में	1.01
	स्ट्रीप			किग्रा./र्वि	केग्रा.
				कान्टैन्ट	-
		2.	पोलिस्टेयरेमाईड	निर्यात	उत्पाद
			एनेमल	में	1.01
				किग्रा./f	केग्रा.
<u></u>				कान्टैन्ट	

अनुलग्नक "घ"

खाद्य उत्पाद

			 .	
क्र.सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ड 105	पान मसाला	1 किग्रा.	1. सुपारी	740 ग्राम
			2. कत्था	90 ग्राम
			3. प्राकृतिक आवश्यक तेल	15 ग्राम
			4. केसर	01 ग्राम
			5. इलायची	15 ग्राम

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

PUBLIC NOTICE

New Delhi, the 1st November, 2001

No. 45 (RE-2001)/1997-2002

- F. No. 01/85/44/19/AM 2001/DES-VI.—Attention is invited to Paragraph 4.11 of the Export and Import Policy 1997—2002, as amended and Paragraphs 7.8 and 7.10 of the Handbook of Procedures, Vol. 1, 1997-2002, as amended and also to the Handbook of Procedures, Vol. 2, 1997—2002, as amended from time to time.
- 2. In exercise of the powers conferred under Paragraph 4.11 of the Export and Import Policy, 1997—2002, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/modifications and additions in the Handbook of Procedures, Vol. 2, 1997—2002, as amended.
- 3. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, Vol. 2, 1997—2002, as amended, amendments/corrections at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.
- 4. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:—

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl. No. A-2779, the new entries at Sl. No. A-2780 to A-2789 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at Sl. No. C-1699, the new entries at Sl. No. C-1700 to C-1710 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

FOOD PRODUCTS

After the existing entry at Sl. No. E-104, the new entry at Sl. No. E-105 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

5. This issues in public interest.

Annexure "A"

AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl.	Page	Reference	Amendments/Corrections
No.	No.		
1	2	3	4
1.	84	Chemicals & Allied Products Sl.No.A591	The description of import item at Sl. No. 1, shall be corrected (without any change in quantity) to read as under:— "Picramic Acid/ Sodium Picramate".

2.	162	Chemicals & Allied The norm covered by this entry shall be
Ì		<u>Products</u> substituted by the following:-
		Sl.No.A1260

Sl.No.	Export Item Qty.		Import Item	Qty. Allowed
A1260	Beta Phenyl Ethyl	1 kg	Benzyl Cyanide	1.200 kg
	Amine		OR	
			i) Benzyl Chloride	1.504 kg
			ii) Sodium Cyanide	0.582 kg
			2. Isopropyl Alcohol	0.400 kg
			3. Methanol	0.033 kg
			4. Neckel Catalyst	0.012 kg

3.	169	Chemicals & Allied	The norm covered by this entry shall be
		<u>Products</u>	substituted by the following:-
İ		Sl.No A1360	

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A1360	Hexamethyl	1 kg	1. a) Hexa Methyl	1.49 kg
	Disilazane		Disiloxane	
			b) Residual Polymer	0.878 kg
			Mixture/Volatile	
			Cyclic Mixture	

[भाग I	ख ण्ड 1]	भारत र	का राजपत्र : असाधारण	25
			containing approx. 95% Silicone content OR b) Dimethyl Dichloro Silane OR 1.a)Trimethyl Chloro- silane (TMCS) b)Toluene c) Ammonia Gas	1.309 kg 1.50 kg 0.10 kg 0.35 kg
4.	186	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1539	The description of import its shall be amended (without quantity) to read as under:- "3. Meta Cresol/Meta Para Cr	any change in
5.	187	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1544	 The description of exportance amended to read as under: "Soya Long Oil Alkyd of 6 with Solid content 70 ± 2%" After the import item at following additional importantity) shall be added: "5. Mineral Turpentine Oil (MTO) 	52% Oil length and MTO 30 ±
6.	198	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1614	entry, the following alternated quantity) shall be added:- "OR	_
7.	,	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1790	After the description of imp No.8, the following item (with be added:-	

"9. Furnace Oil - 0.8127 Litre"

CHICCIT/2021-2

8.	248	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1843	 After the import item at Sl. No. 5 the following additional import item (with quantity) shall be added:- "6. Furnace Oil - As per Note 2 below" The existing Note below this norm shall be read as Note 1 and after that the following Note shall be added:- "Note: 2. The item No. 6 may be allowed @ 0.546 Ltr./kg of Polyester Texturised Yarn and @ 0.182 Ltr./kg of POY"
----	-----	---	--

9.	6	Chemicals & Allied	The quantity of import item at Sl. No. 4 (i.e.
		<u>Products</u>	Triethyl Amine) shall be amended to read as
		Sl.No.A2090	under:-
		(as amended vide	"0.012 kg"
		Public Notice No. 38	_
		Dated: 01/11/2000)	

10.	285	Chemicals & Allied	The norm covered by this entry shall be				
		<u>Products</u>	substituted by the following:-				
	·	Sl.No.A2124					

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2124	Zeolite (Sodium	1 kg	1. Sodium Silicate	0.481 kg
	Alumina Silicate)		OR	
			i) Silica Sand	0.340 kg
			ii) Soda Ash	0.220 kg
			2. Aluminium	0.480 kg
			Hydroxide	
		1	3. Caustic Soda Flakes	0.090 kg

11.	293	Chemicals & Allied After the description of import item at SI
		Products No.3, the following item (with quantity) shall
		Sl.No.A2197 be added:-
	- <u></u>	"4. Furnace Oil - 0.682 kg"

12.	17	Chemicals & Allied Products Sl.No.A2469 (as amended vide Public Notice No. 32 Dated: 01/09/2000)	The description of export item shall be corrected to read as under:- "N-Ethyl 3-Carbomyl 4-Methyl – 6 Hydroxy – 2 Pyridone"
13.	20	Chemicals & Allied Products Sl.No.A2501 (as amended vide Public Notice No.42 Dated: 01/12/2000)	The existing Note at the end of this entry shall be substituted by the following:- "Note: In case of different percentage of solution, the quantity of all the inputs may be allowed on pro-rata basis based on the percentage of import content in the export product"
14.	20	Chemicals & Allied Products Sl.No.A2534 (as amended vide Public Notice No.53 Dated: 01/02/2001)	The description of import items at Sl. Nos. 3, 4, & 6 shall be corrected (without any change in quantities) to read as under:- "3. Epoxydised Soyabean Oil 4. PVC Stabilizer 6. Calcium Carbonate"
15.	15	Chemicals & Allied Products Sl.No.A2674 (as amended vide Public Notice No. 15 Dated: 01/06/2001)	The quantity of import item at St. No. 4 shall be corrected to read at ander:- "2.434 kgs."
16.	18	Chemicals & Allied Products Sl.No.A2713 (As amended rate Public Notice No. 24 Dated: 02,'07/2001	 The quantity of import item at Sl. No. 10 (i.e. Nylon Fabric for Tyres of relevant Manager Space Space) At the end of this norm the following shall be added:- "Note: The weight of each Tyre shall not be more than 580 gms ± 2%"

17.	12	Chemicals & Allied	The description of export item shall be			
		<u>Products</u>	corrected to read as under:-			
		Sl.No.A2742	"Sodium 2 Ethyl Hexyl Sulfate (Active			
		(As amended vide	Matter 40 ± 2%)"			
		Public Notice No. 35				
		Dated: 03/09/2001				

18.	393	Electronics Products	The description of export item shall be				
		Sl.No.B-134	amended to read as under:-				
			"Quartz Analogue Wrist Watch Movement				
			(including CKD/SKD thereof)"				

19.	463-	Engineering Products	The norm covered by this entry shall b	oe]
	464	Sl.No.C253	substituted by the following:-	

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C253	Plated Wires (Single/Stranded) a) of Copper	1 kg	 Base Metal Copper Cathode/ Wire Bar/ C C Rod/Wire 	1.0 kg
	b) of Copper Clad/Coated Steel		Or b) Copper Clad/ Coated Steel Wire Or	1.0 kg
	or c) of Copper Alloy		c) Copper Alloy Wire/ Cathode/ Wire Bar/C . C road/Wire 2. Silver 99.9% purity	
			(Ingot, Granuels, Plates or Powder) 3 Wire Drawings Dies, Drawing Lubricants Welding Dies, Tin, Nickel, S-Nickel, Electroplating Salts, Plating Additives	2% of the FOB value of

भाग I—	खण्ड	1]		भारत व	न राज	पत्र : असाधारण	29
ļ.	; 2.	will Imp	be allowed only if	the exin 1 a	xpo a),	4. Plastic Bobbins, Plastic Spools, Protective paper / film er, Nickel or Tin Plating of rt product has Silver plating b) or c) will be allowed de	Packing Policy on it, but Silver g on it.
		<u> </u>	metas asea in exp	ort pr		or a) or o) or o).	
20.	47	79	Engineering Prod Sl.No.C297	uct	an "S	e description of export nended to read as under:-tamping (Stator & Rotor sotors"	
					mai		1 11 1
21.	60)6	Engineering Prod Sl.No.C826	<u>uct</u>	The description of export item shall be amended to read as under:- "Stainless Steel Kitchen Sinks"		
·							
22.	60)9	Engineering Prod Sl.No.C844	<u>ucts</u>	1	e norm covered by this ostituted by the following:-	•
Sl.N		17	- cut Itana	05:		I and a set I to an	Otr. Allarvad
C844		Ste	port Item	Qty.		Import Item 1. Hot finished Carbone	Qty. Allowed 1.33 kg/kg
0044	*	1 -	eel Cops/ m/Bobbin	i kg		Steel Seamless Tubes/ Pipes 2. ABS Granuals / resin	

Sl.No.	Export Item		Qty.	Import Item Qty. Allo	wed
C844	Steel	Cops/	1 kg	1. Hot finished Carbone 1.33	kg/kg
	Pirn/Bobbin			Steel Seamless Tubes/ content	in
				Pipes export	
				2. ABS Granuals / resin 1.05 1	kg/kg
			1	content	in
				export	
,	<u> </u>			3. CRCA Steel Sheet/ 1.15	kg/kg
			,	Strips content	in
				export	

$\int \overline{23}$.	621-	Engineering Products	At the end of each of these norms the			
			following Note shall be added:-			
			"Note: This norm shall also be applicable to			
			exports made in "Cloth Roll" form."			

24.	642	Engineering Products S1.No.C-980	After the description of import item at Sl. No. 4 the following additional import item (with quantity) shall be added:- "5. Atomised Iron Powder - 0.135 kg."
25.	10	Engineering Products Sl.No.C-1343 (as amended vide Public Notice No. 9 Dated: 01/05/2000)	The description of import item at Sl. No. 1 shall be amended (without any change in quantity) to read as under:- "1. Cold Rolled Mild Steel Strips/ Coils/ Sheets"
26.	734	Engineering Products S1.No.C-1392	 The description of import item at Sl. No. 1 & 3 shall respectively be amended (without any change in quantity) to read as under:- "1. Continuous cast copper Rod/cathodes/wire bars (EC Grade) XLPE compound/Cross Linkable LDPE Compound" After the import item at Sl. No. 4(c) the following additional import item at Sl. No. (d) (with quantity) shall be added:- "d). Filler material (Calcium - 0.31 kg Carbonate / Alumina / Kolin)"
27.	58	Engineering Products SI.No.C-1614 (as amended vide Public Notice No. 04 Dated: 31/03/2001)	The description of import item at Sl. No. 1 shall be amended (without any change in quantity) to read as under:- "1. Cold Rolled Mild Steel Strips/ Coils/ Sheets"
28.	23	Engineering Products SI.No.C1669 (as amended vide Public Notice No. 24 Dated: 02/07/2001)	The description of import item at Sl. No. 3 shall be corrected (without any change in quantity) to read as under:- "3. Polypropylene Granules"

•						
29.	24	Engineering Products S1.No.C1671 (as amended vide Public Notice No. 24 Dated: 02/07/2001)	The description of export item shall be corrected to read as under:- "Heat recovery Wheel (1 No.: Heat recovery Wheel incorporating Rotor of 1 Cubic Metre Volume having 1.9 mm flute height)"			
30.	21-22	Engineering Products Sl.No.C1685 (as amended vide Public Notice No. 30 Dated: 01/08/2001)	1. The description of import items at Sl. Nos.4,5,6,10,11,14,16,18,20,21,22, & 23 shall respectively be corrected (without any change in quantity) to read as under:- "4. Fly Wheel 5. Carbon Steel of relevant grade 6. AG Break Motor 10. Bearing Case 11. Spherical Roller Bearing 14. Surge Tank 16. Front GIB Plate Right Hand 18. GIB Plate Rod 20. Gear End Plate 21. Cylinder 22. Worm Wheel 23. Dual Solenoid Valve"			

31.	9-10	Plastic Products	The description of import items at Sl. No. 7,			
		Sl.No.H-129 (As	8 & 9 shall respectively be amended			
1		amended vide Public	(without any change in quantity) to read as			
1		Notice No. 32 Dated:	under:-			
		01/09/2000)	"7. i)Neocryl XK 70 (Modified Acrylic/			
			Styrene Co-polymer Emulsion)			
			ii)Poligen MV 250/ Syntran MV 250			
			(Aqueous, Metal-cross- linked Styrene-			
			acrylate Copolymer Dispersion)			
			8. i) Poligen WE 1 (Polyethylene based Wax			
			Emulsion)			

9. i) Surfinol 104H (Surfactant) (2,4,7,9 Tetramethyl 5 Decyn-4, 7-Diol) (Tetramethyl Decyndiol) ii) Fluorade FC-129 (Surfactant) (Potassium Fluoroalkyl Carboxylate)
iii) Rewopol SBDO 75 (Sodium Di-isooctyl Sulfosuccinate)"

			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
32.	10-11	Plastic Products	The description of import items at Sl. No. 7,	
		Sl.No.H-130 (As	8 & 9 shall respectively be amended	
	Ì	amended vide Public	(without any change in quantity) to read as	
		Notice No. 32 Dated:	under:-	
	Ì	01/09/2000)	"7. i)Neocryl XK 70 (Modified Acrylic/	
			Styrene Co-polymer Emulsion)	
	1		ii)Poligen MV 250/ Syntran MV 250	
]		(Aqueous, Metal-cross- linked Styrene-	
	ļ		acrylate Copolymer Dispersion)	
			8. i) Poligen WE 1 (Polyethylene based Wax	
			Emulsion)	
			9. i) Surfinol 104H (Surfactant) (2,4,7,9	
)		Tetramethyl 5 Decyn-4, 7-Diol)	
			(Tetramethyl Decyndiol)	
			ii) Fluorade FC-129 (Surfactant)	
			(Potassium Fluoroalkyl Carboxylate)	
			iii) Rewopol SBDO 75 (Sodium Di-isooctyl	
			Sulfosuccinate)"	

33.	934-	Plastic Products	The norm covered by this entry shall be	
	35	Sl.No.H-367	substituted by the following:-	

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H-367	Nylon-6/ Nylon-66	1 kg	1. Relevant Nylon-6/	1.05 kg/kg
	Monofilament Yarn		Nylon-66 Chips	content in the
	wound on			export
	Disposable Bobbins			product
			2. Antioxidant	0.002 kg
			3. Finish Oil	0.001 kg

	Surface Active Agent Polypropylene Granules for Bobbins	1.05 kg/kg
--	---	------------

Note: 1. Only the relevant grade of Nylon Chips as contained in the export product shall be allowed.

Note: 2. When export is not on Bobbins, Polypropylene Granules shall not be allowed for import.

34.	24	Plastic Products	The norm covered by this entry shall be
		Sl.No.H-439	substituted by the following:-
		(incorporated vide	
		Public Notice No. 15	
		Dated: 01/06/2001)	

Sl.No.	Export Item		Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H439	Aluminum		1 kg	1. BOPP Film	1.10 kg
	Metalised	BOPP		OR	
	Film			Polypropylene Resin/	1.32 kg
				Granules	_
	,			2. Aluminium Wire	0.0246 kg
				3. Induction/	0.007 kg
				Evaporation Boats	

35.	956	Textile Products	After the description of import item at Sl.		
		S1.No.J-4	No. 2 the following additional import items		
		•	(with quantities) shall be a	added:-	
			"3. Lubricating agent	0.05 kg/kg	
				(50%	
				Concentration)	
			4. Cone centres	net to net	
				basis	

36.	11	amended vide Public Notice No. 30 Dated:	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
		01/08/2001)	

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
J-92	Cotton fabric – dyed with/without	l kg	1. Cotton Yarn OR	1.10 kg
	elaston/lycra/		Raw cotton for carded	1.225 kg/kg
	spandex yarn		counts of yarn of 40s & below	content in the export
				product
			OR	
]	Raw cotton for	1.289 kg/kg
		,	combed counts of	content in the
			yarn of 40s and below	export product
			OR	product
		}	Raw cotton for	1.325 kg /kg
			combed counts of	content in the
		1	yarn of above 40s	export
		1		product
			2. Polyvinyl Alcohol	0.01 kg
}		}	(PVA) Sizing	
		}	Material	0.001
			3. Sodium Hydrosulphite	_
		}	4. Vat/reactive sulphur/ pigment dyes (100%)	0.015 kg
			strength)	
	{		5. Elaston/ lycra/	1.05 kg/kg of
		}	spandex yarn	materials
				content in the
				export
}				product

OR Stretch yarn (mixed yarn containing 95% cotton and 5% of elaston/lycra/spandex yarn)	1.05 kg/kg of materials content in the export product
6. Fuel for power generation Naphtha OR Furnace Oil	5.50 kg 4.10 ltrs

Note: 1. Naphtha and Furnace oil shall be allowed only under AU condition.

Note:2. The above norm for fuel are applicable only to composite units having spinning, weaving and processing activities. Also the said units should have facilities for captive power generation using naphtha/furnace oil.

37.	12	Textile Products	The norm covered by this entry shall be
		Sl.No.J-96 (as	substituted by the following:-
		amended vide Public	
		Notice No. 40 Dated:	
		01/10/2001)	

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. All	owed
J96	Cotton indigo blue	kg	1. Raw Cotton	1.24	kg/kg
	dyed denim cloth	}	OR	content	in
	with/ without			export	ļ
	elaston /lycra/		Cotton Yarn	1.04	kg/kg
	spandex yarn	<u> </u>		content	in
				export	
		ļ	2. Vat Indigo Blue Dye	0.05 kg	ł
		ļ	3. Polyvinyl Alcohol	0.03 kg	j
		ļ	4. Sodium Hydrosulphite	0.02 kg	j
		ļ	5. Caustic Soda Flakes	0.02 kg	ĺ

OR Stretch yarn (mixed yarn containing 95% cotton and 5% of elaston/lycra/spandex yarn) 7. Polyacrylic Synthetic sizing agent 8. Sulfoesterifiedamide	materials content in the export product 1.05 kg/kg of materials content in the export product
sizing agent	
9. Fuel for power generation _	
Naphtha OR	1.22 kg
Furnace Oil	0.92 litres

Note: 1. Naphtha and Furnace oil shall be allowed only under AU condition.

Note:2. The above norm for fuel are applicable only to composite units having spinning, weaving and processing activities. Also the said units should have facilities for captive power generation using naphtha/furnace oil.

38.	1014	Textile Products	The norm	covered	by	this	entry	shall	be
		S1.No.J-308	substituted	by the fo	llow	ing:-		<u>.</u>	_

Sl.No.	Export Item	Qty	Import Item	Qty. Allowed
J-308	Cotton yarn dyed fabrics/made-ups with/without elaston/ lycra/spandex yarn	1 kg	 Cotton Yarn Polyvinyl Alcohol (PVA) Sizing Materials Sodium Hydro Sulphite 	1.10 kg 0.01 kg 0.02 kg
			4. Vat/reactive/ sulphur/ pigment dyes (100% strength)	0.015 kg

	Or Stretch yarn (mixed yarn containing 95% cotton and 5% of elaston/ lycra/ spandex yarn)	1.05 kg/kg of materials content in the export product 1.05 kg/kg of materials content in the export product
	6. Fuel for power generation – Naphtha OR Furnace Oil	5.50 kg 4.10 litres

Note: 1. Naphtha and Furnace Oil shall be allowed only under AU condition.

Note: 2. The above norms for fuel are applicable only to composite units having spinning, weaving and processing activities. Also the said units should have a captive power plant using "Naphtha/Furnace Oil" as fuel.

Annexure "B"

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2780	Ametryn Technical	1 kg	1. Cyanuric Chloride	0.900 kg
	98% Minimum		2. Isopropyl Amine (70%)	0.412 kg
			3. Mono Ethyl Amine (70%)	0.314 kg
)	4. Toluene	0.245 kg
			5. Thiourea	0.630 kg
			6. Dimethyl Sulphate	0.548 kg
			7. Sodium Hydroxide	1.174 kg
A2781	Cetyl/ Hexadecyl Trimethyl Ammonium Chloride (25% by weight)	1 kg	1. Dimethyl Palmityl Amine	0.222 kg
A2782	Polyethylene Glycol 300	l kg	 Diethylene Glycol Potassium Hydroxide Acetic Acid 	0.346 kg 0.001 kg 0.001 kg
A2783	Anisyl Acetone	1 kg	1. Phenol	1.80 kg

10004	0.1	1 1	1 71 1
A2784	Sodium Phenoxy	1 kg	1. Phenol 0.749 kg
	Acetate		2. Sodium Bicarbonate 0.508 kg
			3. Caustic Soda 0.350 kg
			4. Mono Chloro Acetic 0.818 kg
			Acid
			5. Soda Ash 0.519 kg
A2785	Sultamicillin	1 kg	1. 6-APA 2.35 kg
	Tosylate		2. Ampicillin Trihydrate 0.96 kg
			BP93
			3. Potassium 4.70 kg
			Permanganate
			4. 2-Ethyl Hexanoic 1.02 kg
			Acid
			5. Methyl Aceto Acetate 0.70 kg
			6. Isopropyl Alcohol 3.94 kg
			7. Methylene Chloride 3.76 kg
			8. Di-Methyl Formamide 1.18 kg
A2786	Potassium	1 kg	1. Potassium Sulfate 0.710 kg
	Persulfate	8	
A2787	2, 4-Dimethyl-3-	1 kg	1. 2,4 Dimethyl 3 0.738 kg
112,0,	Pentyloxy Phthalo	1	Pentanol
,	dinitrile (Alkoxy-		2. Sodium hydride (60% 0.254 kg
	Dinitrile)		dispersion in Paraffin
			wax)
			3. Tetra Hydro Furan 0.748 Litre
A2788	1,1 Dimethyl-3-	1 kg	1. Hexylene Glycol 0.336 kg
A2/00	Hydroxy-Butyl	ıkg	
			1 7 1
	Peroxy Neo-		Chloride
	Heptanoate		3. Hydrogen Peroxide 0.197 kg
			50%
			4. Odourless mineral 0.435 kg
			spirit
A2789	Lead Stearate Based	1 kg	1. Lead Ingots 0.287 kg
	PVC Stabilizer		2. Stearic Acid 0.742 kg
			3. Relevant Wax Net to net
Note: T	Placabaria namma ana an	1000/ T	and Stagrata basis. For formulated product

Note: The above norms are on 100% Lead Stearate basis. For formulated product containing Lead Streate of different percentage, the requirement of inputs may be worked out on pro-rata basis.

Annexure "C"

ENGINEERING PRODUCTS

S1.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
C1700	SRM-9000, (Radio	1 No	1. Integrated Circuits	2600 Nos.
	Frequency		(IC)	
	Assembly)		2. Capacitor:	
			(i) Ceramic	32294 Nos.
			(ii) Polyfilm	900 Nos.
			(iii) Tantalum	4300 Nos.
			3. Shieldtray	100 Nos.
			4. Shield Cover	100 Nos.
			5. PCBs	100400 Nos.
			6. Connectors	100 Nos.
			7. Transistors	7100 Nos.
			8. Diodes	4400 Nos.
		1	9. Resistors (Film)	42000 Nos.
			10.Inductors (Coil)	6895 Nos.
			11.Transformers	100 Nos.
			12.Thermister	100 Nos.
			13.Solder Paste	2.30 kg.
C1701	Ferro Calcium	1 MT	1. Calcium Metal	1.02 kg/kg
	Cored Wire	of	Granules	content
	(Calcium Ferro	powder		calcium in the
	wire) – Powder	content		export
	Specification to be			product
	indicated by the		2. Iron Powder	1.015 kg/kg
	applicant			content of
		1		Iron in the
	,			export
	<u></u>			product

C1702	Silver Alloyed Contacts (containing silver more than 50% and other alloying metals)	1 kg	 Un-wrought silver having purity more than 99.95% Any other relevant alloying metal 	content of silver in the export product 1.03 kg/kg content of relevant alloying metal in the export product
C1703	Lacquered Electrolytic Tin Plate Sheet	1 kg	Eletrolytic Prime Quality Tinplate of relevant thickness Relevant Lacquer	1 kg 0.01 kg
C1704	Copper Clad/ Coated Steel Wire: Single or stranded having single wire less than 0.5 mm dia	1 kg	 Copper Clad/ coated Steel wire more than 1 mm diameter Wire Drawing Dies, Drawing Lubricants welding Dies Plastic Bobbins, Plastic Spools, protecting paper/films 	FOB value of export As per
C1705	1.Resistance Wire: single or stranded or wound on Fibre Glass Core having single wire less than 0.5 mm, using a) Copper Nickel Alloy(s) Or		1. (a) Copper Nickel Alloy Wire 1.00 mm or more diameter or (b) Nickel Chromium Alloy Wire 1.00 mm or more diameter	1.00 kg

l .	b)Nickel Chromium Alloy(s) port of Alloy in 1 (a) port product (a) or (b)	• •	 Alloy Master batches/ 2% of the Wire Drawings Dies/ FOB value of Welding Dies Glass Fibre Yarn Plastic Bobbins, As per Plastic Spools, Packing Protective Paper/ film, Drawing Lubricants be allowed depending on the alloy used in
C1706	Pump set with AC SQ Induction Motor		AC SQ Induction 1 No. motor of relevant wattage & speed
C1707	AA Alkaline Battery (24 gms)	1 No.	1. Electrolytic Manganese Dioxide 2. Zinc Powder 3. Potassium Hydroxide Flakes 4. Zinc Oxide Powder 5. Crystalline Graphite Powder/ Synthetic/ Natural Graphite 6. Gallant Powder/ Galling Agent I & II 7. Indium Acetate Powder 8. Sealent/Asphati Piton C/A&P/T 9. Surfactant 10.Paper for Laminated Non-woven Separator / (Main & Bottom) 10.34 gms 1.6 gms 1.6 gms 0.07 gm 0.628 gm 0.628 gm 0.0024 gm 0.0024 gm 0.0024 gm 0.0002 gm

42 THE GAZETTE OF	INDIA : EXTRAORDINARI	[PART 1—SEC. 1]
	11.Nickel Plated Steel Cane	1 No.
	OR	
	Non Alloy Steel Sheet	5.9 gms
	12.Tin Plated Brass	, ~ ,
	Wire/ Conductor	VIII BIII
	13. Nylon/Plastic Top	1 No.
	14.Re-inforcing Support	1 No.
	Ring	
	OR	
	Non Alloy Steel Sheet	1.26 gms
	15. Negative Steel Cap	1 No.
	OR	
	Non Alloy Steel Sheet	0.42 gms
	16.PVC Shrink Foil/	As per
	Shrink Sleeve	packing
	1	policy
	17.PVC Label	1 No.
	OR	
	Self-Adhesive PVC	4.2 sq.inch.
	Sheet for Label	
	18.Duplex Board for	As per
	Packing	packing
		Policy
1	19.Carbon Coating/	1 7 1
	Carbon Paste	
	20.NS Clean}	{1% of FOB
	21.Press Oil }	if non alloy
	,	{steel sheet
		{for cap, can
		{& ring are
	Ì	{imported.
		(imported.

C1708	Cooling Tower	1 No.	1. Isopthalic Polyester	630 gm/kg
	complete	(weight	Resin	GRP
	including in	alongwith contents		Component
	completely knocked down	of various		content in the
	condition, with or	inputs to		export product
	without	indicated)	2. Glass Roving/	420 gm/kg
	accessories and		chopped strand	GRP
	other parts		mat/surface mat/	component
			woven rovings	content in the
				export product
			3. Polypropylene	1.05 kg/kg
		}	* *	polypropylene
		i		component
				content in the
				export product
			4. PVC Fill Sheet	1.05 kg/kg
				PVC fill sheet
				component
				content in the export
				product
			OR	
		{	The following inputs	1
		,	with their quantity for making 1 kg of PVC	}
			fill sheet:-	
		{	a. PVC Resin	0.945 kg
			(Suspension Grade)	
			b. Titanium Dioxide	0.060 kg
			c. Processing Aid	0.011 kg

				Trace 1 BBc. 11
			 d. Impact Modifier e. Paraffin Wax f. Calcium Citrate g. Lubricant/ Heat Stabiliser h. Filler (Calcium Carbonate) i. Carbon Black 5. Relevant Bearings 	0.014 kg 0.005 kg 0.003 kg 0.038 kg 0.021 kg 0.002 kg Net to net basis with accountability clause
C1709	Suspension Hanger made of stainless steel wire- Grade AISI 302	1 kg	1. Stainless Steel wire Rods – Grade AISI 302	1.02 kg/kg content in the export product
C1710	Polyesterimide Enamelled copper Wire/Strip	1 kg	 Copper wire Rod / cathodes Polyestermide enamel 	1.01 kg/kg content in the export product 1.01 kg/kg
				content in the export product

Annexure "D"

FOOD PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
E105	Pan Masala	1 kg	1. Betal Nut	740 gms.
			2. Catechu	90 gms.
			3. Natural Essential Oil	15 gms
			4. Saffron	01 gm
			5. Cardamom	15 gms